Nafuflex SD

3-lagige Schutz- und Drainagebahn



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Schutz vor dynamischer, statischer und thermischer Belastung
- Bitumenverträglich
- Flexibel
- Dreilagiger Aufbau aus Noppenbahn, Geotextil und Gleitschicht

ANWENDUNGSGEBIETE

- Schutz- und Drainagebahn nach DIN 18533 und DIN 4095
- Schutz f
 ür Abdichtungen der Nafuflex und MC-Proof Produktreihe
- Schnelle und einfache Verlegung

VERARBEITUNGSHINWEISE

Anwendung: Die Verlegung erfolgt auf die vollständig durchgetrocknete Abdichtung. Das Geotextil zeigt immer nach außen zum Erdreich. Es ist auf die seitliche Überlappung der einzelnen Bahnen zu achten und dabei das Vlies entsprechend anzuheben. Die Bahn an Ecken vor der Montage entlang der Kantenlinie vorknicken.

Allgemeine Information: Die Oberkante der Bahnen muss sich stets rund 15 cm oberhalb der Abdichtung befinden. Die abschließende Bahn wird am Ende auf mind. 30 cm Breite mit der Anfangsbahn überlappt. Das untere Ende liegt auf der Ringdrainage auf. Diese wird von mind. 15 cm filterstabilem Material umgeben. Nach der Verfüllung einfach die Bahn an der Erdreichoberkante abschneiden.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngröße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Druckfestigkeit	KN/m²	250	
Länge	m	15	
Breite	m	2	
Wasserableitfähigkeit	I/(s·m)	2,72	bei 20 kPa
Basis	Noppenbahn HDPE, Gleitfolie LDPE, Geotextil Polypropylen		
Lieferform	Palette je 6 Rollen		

Anmerkung: Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2300015326]